

Karta produktu:

Zestaw otwornic bimetalowych 19-68mm do stali, drewna, tworzywa itp. Komplet 5szt + 2 adaptery w walizce VERTO 60H968

VERTO



Producent:	VERTO
Symbol:	72.2234
Kod producenta:	60H968
Kod EAN:	5902062567307

Opis produktu

Zestaw otwornic bimetalowych do metalu drewna stali bi-metal 19-68mm 7szt

VERTO 60H968

Otwornica bimetalowa jest specjalistycznym narzędziem służącym do wycinania okrągłych otworów w różnych materiałach, w tym w tworzywach sztucznych, metalach i stali.

Jest zbudowana z dwóch rodzajów stali:

- **wysokowęglowej (HCS)** dla korpusu otwornicy, zapewniającej elastyczność, oraz
- **szybkotnącej (HSS)** dla zębów tnących, co gwarantuje wytrzymałość i odporność na ścieranie.

Otwornice bimetalowe są cenione za ich **uniwersalność i zdolność do cięcia** przez różne materiały z dobrą precyzją i minimalnym ryzykiem uszkodzenia.

Jest to akcesorium doskonale sprawdzające się zarówno wśród **amatorów, jak i profesjonalistów.**



Charakterystyka:

- Producent: **VERTO**
- Typ uchwytu wiertarskiego: **sześciokątny**
- Typ otwornicy: **Otwornica bi-metalowa**
- Waga: **740g**
- Głębokość wiercenia: **38mm**





- Opakowanie: **tworzywo sztuczne + sticker**
- Rodzaj akcesoriów do elektronarzędzi: **otwornica**
- Ilość sztuk: **7**

W zestawie:

W praktycznej, kompaktowej walizce znajduje się 5 otwornic oraz 2 adapterów do otwornic bi-metalowych. Poniżej prezentujemy poszczególne elementy zestawu:

5x Otwornica o rozmiarach:

- 19mm
- 29mm
- 33mm
- 51mm
- 68mm

2x Adapter do otwornic bi-metalowych



O producencie:

Szeroka gama wszechstronnych, wygodnych w obsłudze elektronarzędzi oraz akcesoriów do stosowania w domu, ogrodzie i warsztacie.

Marka idealnie sprawdza się przy średnich obciążeniach. Powyższe cechy sprawiają, że **produkty VERTO** powinny stanowić wyposażenie każdego domu i mieszkania. VERTO od lat oferuje swoim odbiorcom bardzo dobrą relację jakości do ceny.

VERTO

Specyfikacja

Liczba elementów w zestawie	7
Marka	VERTO

Średnica [mm]	19-68
Zastosowanie	uniwersalne